113 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導計畫跨校交流教師增能研習 實施計畫

壹、 依據

113 學年度十二年國民基本教育課程綱要前導學校工作計畫。

貳、 目的

本校邀請到謝昌勳教授擔任研習講師,教授原在東南科技大學資訊科技系所授課,目前已退休,專長為專長:AIGC(AI生成內容)的應用、Python 爬蟲、Python 大數據、多媒體製作、物聯網、Canva、Notion等,其經歷非常豐富。此次研習旨在讓參與者了解AI技術在各種創作和應用中的潛力與實際運用。透過實例講解與實作練習,參與者將提升其專業能力及創新思維。最後,問與答環節將解答學員疑惑,確保其能靈活應用所學知識於工作中。

參、 辦理單位

- 一、 指導單位:教育部國民及學前教育署、臺北市政府教育局及國立臺灣師範大學前 導總計畫團隊。
- 二、 主辦單位:臺北市立中崙高級中學。

肆、 辦理內容

- 一、 研習主題:AI技術創新與應用:實例講解與實作練習。
- 二、 研習時間: 113 年 9 月 26 日(星期四)13:10-16:00(報到時間為13:00-13:10)。
- 三、 研習地點:線上會議(會議室連結:https://meet.google.com/wem-hmww-hex)。
- 四、 參與對象:113 學年度十二年國民基本教育前導學校補助學校之有興趣師長。
- 五、 人數限制:線上研習場次限額 200 名 (若會議室內達 250 人上限,將不再讓人進入會議室,請見諒)。
- 六、報名方式:至全國教師在職進修資訊網報名,課程代碼 4500653 (敬請報名,以 利核發時數)報名截止日為 113 年 9 月 23 日 (星期一)下午 5 時止。

七、 課程大綱:

- (1) AI 在文章撰寫
- (2) AI 在語文學習
- (3) AI 在程式設計
- (4) AI 在藝術創造
- (5) O & A
- 八、 經費來源:113 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導計畫。
- 九、 活動聯繫:中崙高中技術服務組杜唯嫚組長(02-2753-5316#705)及前導計畫 助理陳德沅小姐(02-2753-5316#702)。
- 伍、 本計畫陳 校長核可後實施,修正時亦同。